INDEX OF CLAIMS

	Dalacted	N Moll-elected
~	Rejected	IInterference
=	Allowed	A Appeal
_	(Through numeral) Canceled	O Objected
	Postdeted.	() Objected

										•		••	•••				•••	•••	• • •			
ŀ	n		_		_			_	D	'n	lo			_	_	_			•			
-	- -		T				-		[T		T		Γ					١
	S Cuginal		Ì				İ				l				١		١					1
9	<u>5</u>	L	1		1		L	_	-	_	ļ	_	1		1		1		-	_		
2	<u> </u>	_	+		╀		L		-	_	-		+		+		╀	_	┞		┨	ļ
-	2	-	+		Ł		Ŀ		\vdash		╀	_	+	_	+		\dagger		┝	_	1	ĺ
-	4	-	+		╁		┝	-	\vdash	_	t	_	\dagger		\dagger		t		t.	_	1	
-	5	T	†	_	T	_	T		T	_	t	_	1		1					_]	
-	ø					_							1		1	_	1	-	1	_		
_	3 4 5 7 9 10 111	L	1		1	_	L	_	ŀ		1		4		4		╀		╀	_	┨	
4		1	+		+		┞	_	╀	_	╁	_	+		+	_	╁	-	t	-	┨	
7	10	╀	+		+	_	t		t	-	†		1		1	_	t	_	t	_	1	
	11	十	1	_	†	_			1			-				_	1			_]	
	12	1	\Box		\downarrow		I	_	1		4	_	_	_	4		4	_	1	_	-	
ļ	13	-	-		4	_	1		+	_	+		-	_	-		+		+	-	-	
-	14	+	+		+		+	_	\dagger	-	1	_	1		1		1	_	\dagger		1	
ł	15 16	1	1		†		\dagger	_	t		1	_		_			1		1]	
(17	1		_	1	_	1		1	_		_		_		نــا			1	_	4	
	18				1		1		4	_	4	_	_	_	_	ŀ	-	_	+		4	
	19		-	<u>.</u>	+		+		+	_	-		_	-	_	ŀ	-	_	+	_	┨.	
	20 21		4		+	_	+	_	1	_	+	_		┝	-	ŀ	-		+	_	1	
	22	+	\dashv		1		1	_	1		7	-	_					_	1	_		
	23	3		Ĺ	1	_	1			_		L				L		_	4		4	
	2			Ŀ	-	_	4		4	_	•.	Ŀ	_	┞		┞		-	4	_	\dashv	
	2	5		├	-		-	_	1	-	÷	-	_	╁		+	_					
	2	71		ŀ						Ĺ					_	I				_].	
	2	В		L		L		L	•	ļ.	_	ļ	-	1		1	<u>.</u>	ŀ	_	-	4	
	2	θ 0		╀	<u></u>	Ŀ	_	Ė		\vdash	_	╀	_	╁		╁		╁	_	┝	ㅓ	
		1		╁		\vdash	_	-		-		t	_	t	_	†	_	t	_		J	
		2		1	_		_		_		_		_		_	1	_					•
		3		I	_		_			1		1	_	1		4		1		ļ	ᆜ	.
=	-	4	=	#	=	F	=	=		=	=	+	=	1	Ξ	7		+	=	F	=	
		36	÷	+	_	╁	_	t	_	t	_	†		1		1		†		1		į
	1	37	_	1	_	l		1					_		_			1	_	1		
		8		1		1		1		4		4		_	_	4		4	_	1		
	-	38	L	4	_	╀	_	+		+	_	4	_	-	-	-	_	+	_	+	_	
		40 41	-	-{		+		+	<u>·</u>	1		-	-	-	-	1	_	+	_	1		
		42	-	+	_	+	-	+	_	+	_	-	-		-	┨		1	_	1	<u> </u>	
		43	┢	1		†		+	_	1	_							1	:=	1		
-	1	44				1	_]	_		_	_	Ĺ		Ĺ		L					
•		45		_	_	1	<u>. </u>	4	_	4	_	_	-	_	1		* 1.	_		4	<u>.</u> دره	ļ.
		46 47		-	-	+	_	-	_	4	_	_	╀	-	╁	-	=		H	-	د. -	}
		48		_	-	1		4		-	-	-	+	_	t		+	_	-	::	: ;	1
٠	+	46	_		H	1	_	7		_		_		_	T	_		_		_	Ξ]
:	1	50		_						_					I		L	_	Ĺ	_		

		Г		_		•••	_	-) á	10	_		_					1	
CI	alm	 _	η <u> </u>	_	٠.	٦	_	-1-		Ť	_	1-	٦		Ţ.,	٠.		-	
١	13	1	1					1		١			1			1			
ন	Original					١		ł		1		١.	-						
Final	lъ	1							_		_	<u> </u> _	_		١.,	_	_	4	
	61		7		Γ					ł		-			İ				
-	52		+	_	1	7		7		7		Γ							
-	63		+		╁╴	7		†		T		1	7		- -			7	
<u> </u>			+	_	 −	\dashv	_	+	-	╁	_	1-	7		1	_	_	1	
-	-54		╁	_	╁╌	\dashv		+	_	†		T	╗		十	_	_	1	
\perp	55	-	╀	,	-	-		+	<u>`</u>	+	<u>.</u>	1	┨	_	╁	_	-	1	
L	56		4-	_	Ļ	4	_	4	_	╁	_	╂╌	-		╁	_	┝	\dashv	
L	67		1	_	L		_	4		+	_	╀	-		╁	_	├	\dashv	
L	58		1	_	Ļ	_	_	4	<u>.</u>	4	_	╁-	4	_	╀		-	\dashv	
	59	<u> </u>			L		L	4		4		1	4	_	-	_	ļ.,	⊣	
	80		_		L		L	_	_	4		1	_	<u> </u>	+		-	\dashv	
	8	_1	\perp	_	L		L	4		4		╀	_	<u> </u>	+		┞	4	
E	62		\perp		1	_	_	4	_	4	_	1			+		┞	-	
	6	3	┙	_	L	_	L	_	_	4	_	1			-		╀	4	
Г	84	4	\perp	_	L	_	L			1	_	1	_	<u> </u> _	4	_	╀	4	
	6	5			L		L			4	_	╀		_	4		-	4	
	66	3			1	_	L	_	_	4	_	1	_	_	4	_	\downarrow	\dashv	
	6		\perp		1	_	L	_	_	4	_	1	_	1	4		╀	-{	
	6	В	\perp		1	_	1	_	_	4	_	4	_	├	4	_	╀	{	
	6	9	\perp			_	L		_	_	_	4	_	Ļ	4	_	1	긕	
	7	0			1		1		_				_	L	1	_	1	_	
_	7	1	7		T	_	Ι	_				1	_	L	4	<u>. </u>	1	_	
	7	2			\mathbb{I}				L		L	4		1_	_	_	1		
	7	3	\Box			_		_	Ŀ	_	L	1	_	1	_		4		
		4		_	1	_	1	_	L		L	4		1	4	_	4		
		5			_	_	1		L		L	4	_	╁	4	_	+		
Ŀ		6	_	_	4		1		1		-	4		+	\dashv		+		l
		7	_	_	4	_	4		╀		╀	-1	_	╀			+		ŀ
		8	_	L	4	_	4	_	╀		╀	\dashv	_	+		-	+		ł
L		9	_	L	_		4	_	+	<u> </u>	╀	4		+	_	H	+	<u>. </u>	ł
L		80		L	_		4		1		╀		-	+		┝	+		1
L		81		_	_	_	4		4		+	-	_	+		H	+		1
		82	_	L		<u>.</u>	4		4		Į.	4	_	+		┞	4	_	┨
		83	_	L	_	_	4	_	4		+	_	_	4		┞	4		┨
		84	=	÷	==	Ξ	=		#	==	╪	==	≡	= :	÷	Ξ	=		╬
- }		85		Ļ		-	4	_	+	_	+		-	+		╁	-		1
-		86	_	╀		┝	4		+	_	+		┞	+		╁╴	ᅥ	_	┨
ļ		87	·	1	_	L	4	_	4		+		┞	-		╁	-		┨
		88	_	+		L	_	H	4	_	+		-	+		+		-	┨
-		88		+	_	┞	_		-		+		╁	\dashv		+		-	4
		90	_	1	_	L	_	-	4	_	4		╀	4		+	_	-	4
		91	_	1		L	_	L	_	_	4		╀	4		+	_	-	4
		92	_	1		Ļ	_	L			4		1	4		4-		-	4
		93		1		Ļ		L	_	_	4		1	_	_	+		}	
į		94.	L		_	1		L		L	_		1	_	L	4		-	
		95		J	_	ĺ		L		L	_		1	_	L	4		1	_
		96	Γ			\int		L		L	_	L	1		L	4		 _	_
	Г	97	Γ	1		Ţ	_	Ĺ		L	_]		1	_	L	1	_	L	_
	\vdash	98		7		1		T							L	1		L	_
		99		7		1	_	Ι					\int	_		_	_	\perp	_
		100	_	7	٠	1		I		Γ			\int		L		_	1_	_

la	lm						-		-	Di	ato	,				
٦		-	1		<u> </u>	_	ľ	_	T	٠.	٦,		Γ			
<u>.</u>	jing				l				١				1			
rinai	Original				١		l		1		1		١			
_	101	-	1		ľ		T	_	1		7	_	1	_	-	
	102		t	_	r		†	_	٦	_	7		-		-	
_	103	-	†		1		1		1	_	┪	_	1	_	-	
۲	104		t		t	_	1		7	_	-		1	_	-	
	105		†		T	_	1			_			٦	_	_	
	106		T		T	_	T	_		_					_	
	107		T		I		I					_			_	
_	108		I													
	109				1		1								_	
_	110	L	1		1		1	_		L			4	_	_	
	111		4		4	_	4		_	L	_	L	4		- .	
_	112	-	4		4	_	4		_	_	_	_	4	_	4	
	113		+		+	_	-	_		H		┝	-	-	\dashv	
_	114	1	+		+	_	+	-	_	┝	_	\vdash	-	_	┨	
	116		+		+		1	_	_	┞		-	-	Н	ᅦ	
	111		†		1	_	1	_	_	╁		-	_		┪	
	111		+		1	_	1	_	_	l	_	T		Г	┨	
_	119		1	_	1	_	1	Г	_	T		Ī		Γ		
	120		7	_	1		_			T				Γ		
	12		7		1	_	_	Γ		T	_	Γ				
	12									I	_	L	_	L	_	ĺ
	12						_	L	_	1		1			_	ŀ
	12		4	_	_	_	_	┞	_	+		╀	_	╀		
	12		_	_	_	-		╀		+		+		╁		
	12 12			-		-	_	t		†	_	\dagger		t		İ
_	12		_	┝		╁	_	t	_	1	_	†		t		t
_	12		_	T	_	t	_	t	_	1		1			_	1
_	13		_	T		T		Ť				1			_	
-		31		Γ				I			_	1		1	_	1
		32				I			_			1		1		1
Γ	1:	33 34		L			_	1	_		_	4		4	_	1
	1	34		1		Į.		4		=	-=	-	<u></u>	╬	<u></u>	+
L		35		ļ		4	_	+	_	-	┝	4	_	+		t
L		36	<u>.</u>	1	_	╁	_	+	-		ŀ	1		+	_	†
L	_1_	37		+	_	╁	_	+	_	_	-	1	_	1	_	†
-		38 39	_	╁	-	+	_	1	-	_	H	1		7	_	1
-	_	39 40		+	_	+	_	1	_	_	T	_		٦		7
1		41	_	+	-	1		1		_	T			1	_	7
}-		42	_	+		┪	_	٦	-		t	_	i		_	1
ŀ		43	-	+	_	1	÷	7	_	_	T		Γ		_	
\vdash	_	44	一	1	_	7	_	_	Γ	_	T					1
ŀ		45		+	_	1			r		1				_	4
+		46		\dashv	_	7	_	_		_	\prod	_	L	٠	_	4
t		147		7	_				ſ	_			Ľ	م 	L	4
ł		148		7	_					_	I	_	L		_	4
1		149										_	L		-	4
Į		150					·	_		_	1	_	L		L_	لـ
_																